Nintendo



PAL VERSION

MANUAL DE INSTRUCCIONES





PRINTED IN JAPAN



SUPER NINTENDO.

ADVERTENCIA: POR FAVOR, LEE ATENTAMENTE LA INFORMACION AL CONSUMIDOR Y EL MANUAL DE PRECAUCIONES QUE ADJUNTAMOS CON ESTE PRODUCTO ANTES DE UTILIZAR TU NINTENDO: HARDWARE SYSTEM, CARTUCHO DE JUEGO O ACCESORIOS.



Este sello es tu Garantia de que Nintendo ha revisado este producto y de que cumple nuestros niveles de calidad, responsabilidad y entretenimiento. Busca siempre este sello cuando compres juegos y accesorios para obtener una completa compatibilidad con tu Super Nintendo Entertainment System.

Gracias por seleccionar el Cartucho Pilotwings ™ para Super Nintendo Entertainment System™.

Por favor, lee exhaustivamente este manual de instrucciones para asegurante la maximal diversión en tu nuevo juego. Después guarda este libro para consultas futuras.

INDICE DE CONTENIDOS

| Designaciones de los Botones de Mando y Operaciones Básicas2 |
|--|
| Bienvenidos al Club de Vuelo3 |
| Cómo Unirse al Club de Vuelo (Cómo Empezar a Jugar) |
| El Sistema de Recorrido de Vuelo |
| ntroducción a los Instructores y Areas de Vuelo |
| Capítulo 1: Aeroplano Ligero (Biplano Pequeño) |
| Capítulo 2: Caída Libre |
| Capítulo 3: Cohete Mochila |
| Capítulo 4: Ala Delta |
| Capítulo 5: Helicóptero |
| Extra |
| Historia Confidencial del Club de Vuelo 17 |
| Carnet de Miembro del Club de Vuelo |

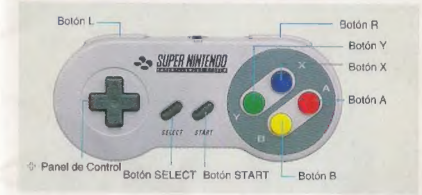
TM & ® are trademarks of Nintendo Co., Ltd.

© 1992 Nintendo Co., Ltd.

Designación de los Botones de Mando y Operaciones Básicas

En Pilotwings sólo se usará el botón START cuando empiece el juego. Una vez comiences tus lecciones, varios botones y combinaciones de ellos se usarán para propósitos específicos. A continuación se explican detalles sobre el uso de cada botón.

Funciones de Control Previas al Vuelo



Panel de Control

- Mueve el Cursor
- Introduce Contraseña
- Selecciona Vehículo Para Lección de Vuelo

Botón A

· Explica las Maniobras de Control

Boton START

- · Para Unirse al Club de Vuelo
- · Para Iniciar Lección de Vuelo
- Para Seleccionar Vehículo y Comenzar Lección

Botón B

 Explica la Puntuación para la Lección de Vuelo

- Para instrucciones detalladas relativas a la operación de todo el equipo del Club de Vuelo, por favor, consulta las instrucciones específicas que comienzan en la página 8.
- Todos los mandos del SUPER NINTENDO ENTERTAINMENT SYSTEM™ son los mismos.
- Conecta un mando en el Enchufe de Mando Número Uno, localizado en el panel frontal de la Consola SUPER NINTENDO ENTERTAINMENT

Bienvenido al Club de Vuelo

Grácias por elegir nuestro Club de Vuelo entre las otras muchas escuelas de aviación disponibles. En el Club de Vuelo puedes experimentar y dominar cierta cantidad de actividades aéreas.

Cuando hayas pasado satisfactoriamente cada lección te extenderemos una licencia de acuerdo con tu nivel técnico. Esperamos que nuestros estudiantes lleguen a disfrutar el libre y elegante sentido de vuelo de un pájaro, que aquí, en el Club de Vuelo, hemos llegado a conocer. Para lograrlo, permitenos primero comenzar con el aprendizaje y después aplicar algunas técnicas prácticas de vuelo. Este manual de instrucciones es tu libro de texto de la escuela del Club de Vuelo.

Clasificación de Licencias del Club de Vuelo

| Area de Vuelo | Aprobado | Certificado |
|---------------|----------|-------------------|
| 1 | -9 | Licencia Clase A |
| 2 | -> | Licencia Clase B |
| 3 | -> | Licencia Plateada |
| 4 | 1-3 | Licencia Dorada |

Se pueden obtener licencias de rango superior a la Licencia Dorada, pero se han omitido en esta lista porque hay muy pocos estudiantes que alcanzan este nivel.



Cómo Unirse al Club de Vuelo

(Cómo Iniciar el Juego)

Inserta el Cartucho en la Consola SUPER NINTENDO ENTERTAINMENT SYSTEM™, después coloca el INTERRUPTOR en la posición ON. Cuando aparece la pantalla del título, sitúa el cursor junto a Comenzar, pulsa Botón START y aparecerán las Condiciones del Club de Vuelo. Pulsa el Botón START de nuevo para aceptar el desafío, e inicia tu primera lección en el Area de Vuelo 1. Si estás volviendo al Area de Vuelo 2 o mayor, o quieres revisar de nuevo un recorrido, selecciona Continuar usando tanto el Panel de Control como el Botón SELECT, introduce tu número de licencia (contraseña) recibido en el área previa con el Panel de Control y después pulsa el Botón START. Si has seleccionado Retroceder cuando estás en el Area de Vuelo 2 o superior, puedes retroceder de



cualquier área deseada hasta tu nivel de certificación en curso. Revisar puede ser útil para dominar algunos aspectos del juego hasta que seas un profesional.

Un vuelo de demostración proporcionado por un miembro del equipo del Club de Vuelo empezará si permaneces en la pantalla del título. Observa este vuelo de demostración y asegúrate de estudiar las operaciones de los Mandos para usarias más tarde tú mismo cuando estés jugando.

572

El Sistema de Recorridos del Club de Vuelo

Nuestro curso del Club de Vuelo comienza inmediatamente, tan pronto como aceptes la condición de miembro. Tu instructor te introducirá y hará un resumen básico del recorrido de cada área.

Cuando pulses el Botón START, apareceran en la pantalla los detalles del recorrido. Asegúrate de comprobar todas las posiciones de los objetivos, las puntuaciones necesarias para aprobar, etc.

Pulsa el Botón START para mostrar la pantalla de selección de vehículo. Selecciona tu propia secuencia de pruebas usando el Panel de Control. Después de seleccionar el vehículo en el que te van a examinar, pulsa el Botón START. Tu instructor te explicará el currículum de este vehículo. Pulsando los Botones A y B verás respectivamente las operaciones de maniobra del equipo y las explicaciones sobre la puntuación. (El Botón START te devolverá a la pantalla del Currículum.)





Pulsando el Botón START mientras estás en la pantalla del Currículum, comenzará la prueba de vueto. No dejes que esto se convierta en un momento de tensión, ni tengas miedo de cometer errores. Disfruta la experiencia de dominar el cielo como un pájaro. La prueba se detendrá si pulsas el Botón START. La pantalla indicará tu posición actual. La función PAUSA se puede usar para permitirte consultar tu manual de instrucciones o tomarte un descanso.

(Pulsando el Botón START de nuevo, eliminarás la PAUSA.)





 Durante un test de vuelo, diversos errores pueden provocar la deducción de puntos. Los métodos de puntuación difieren dependiendo del área y del vehículo. Pon atención y evita los errores mayores, como volar fuera de los límites del recorrido.

Una vez concluida la prueba, lee tu puntuación y los breves comentarios de tu instructor, después pulsa el Botón START. Observa tu puntuación y decide si quieres o no continuar con la lección. Mueve el cursor hacia tu elección con el Panel de Control, después pulsa el Botón START. Si tu puntuación total en la prueba sobrepasa lo requerido, puedes obtener una certificación en forma de una licencia de vuelo. Escribe el número de licencia ya que éste será tu contraseña. Dirígete a la siguiente área de prueba de vuelo usando el Botón START.





Oportunidad de Bonificación:

Además de la prueba estándar ha sido preparada una oportunidad de bonificación en cada área. Con suerte y técnica tienes una oportunidad de recibir más de 100 puntos de crédito extra. Asegúrate de enfrentarte a este desalío con el auténtico amor propio de un aviador.

Ó

Introducción a los instructores y areas de vuelo







Shirley años) (Edad: 24 años)



Lance (Edad Desconocida)

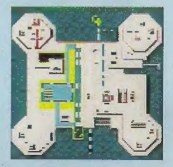


Gran Al (Edad: 49 años)





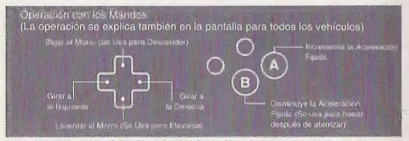




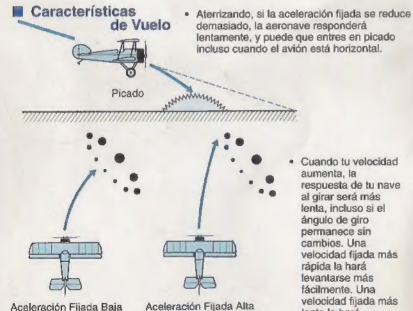
Arriba están fotografiadas las 4 áreas de prueba de vuelo.

Capítulo 1: Aeroplano Ligero (Biplano Pequeño)

Una aeronave cuyo peso es de 5,700 Kg o menor es considerado un aeroplano ligero. Tanto en Europa como en América los aeroplanos ligeros son muy populares para practicar la aviación. En nuestro Club de Vuelo usamos biplanos para enseñar vuelo básico y técnicas de aterrizaje, por lo que nuestros estudiantes pueden aprender a hacer un aterrizaje de precisión cada vez.

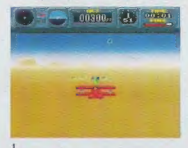


Consulta la página 26 para más información referente a la instrumentación de vuelo.



Cuando tu velocidad aumenta, la respuesta de tu nave al girar será más tenta, incluso si el ángulo de giro permanece sin cambios. Una velocidad fijada más rápida la hará levantarse más fácilmente. Una velocidad filada más lenta la hará descender con más facilidad.

Ejemplo de Operación del Area de Vuelo 1



La prueba comienza a una aftitud de 300 pies con una velocidad establecida del 51%. La nave está horizontal. No hay viento. El estiramiento de la banda verde en frente de la pista es el destello quia que te muestra el camino de planeo aconsejable.



Primero vuela hacia el destello guía. Puedo sor necesario elevar o descender el morro. Está BIEN incrementas la velocidad establecida ligeramente. haciendola alta al principio de tu vuojo. Evita balancear la nave a izquierda o derecha.



Avanza hacia el globo verdo. Cuando la altitud alcanza 200 pios o menos, tu altitud sobre el suelo se mostrará en la escala de altitud. Cuando esta llega a 50 pies o menos la escala de altitud será aumentada. Pon mucha atención a la pista al final del destello.



Mantén el ángulo del destello quía, sique adecuadamente cualquier instrucción de pantalla que aparezca y loca lierra cuidadosamente. Aplica los frenos para detener la nave tan pronto como ésta loque el suelo. Lo mejor es detenerla directamente en la linea blanca central.



Consejo

El Club de Vuelo pone considerable enfasis en el curso de aeroplano ligero, tanto que se realizará una prueba con aeroplano ligero en cada área. Domina la nave básica y el éxito será fácil. (Tony)

Capitulo 2: Caída Libre

En este recorrido aprendes a caer subiendo hasta una altura de 3,800 pies en un helicóptero y a saltar (con un paracaídas) y aterrizar con precisión en el objetivo. Gana puntos de técnica cayendo a través de los anillos antes de abrir el paracaídas. Para mayor seguridad, el Club de Vuelo utiliza paracaídas dirigbles cuadrados.



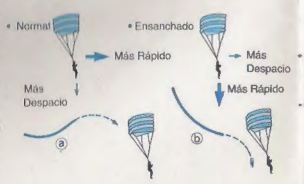
Características de Vuelo



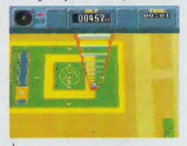
 La dirección de tu vuelo cambia si alteras el flujo de aire cambiando tu equilibrio durante el salto.

- Cómo Usar el Ensanche (freno de aire) después de que el paracaldas se abra
- alica

 6 is se usa un paracaidas ensanchado ouando la velocidad de planeo es ràpida, tu cuerpo flotarà figeramente hacia amba, y después flotarà hacia abajo (ver ejemplo a). Tu velocidad de descenso aumentarà si ensanchas demasiado fueriemente cuando tu velocidad de planeo es lenta. (Ver ejemplo b)



■ Ejemplo de Operación en Area de Vuelo 1



El heicóptero se elevará hasta una afillud do 3,800 pies. Comprueba la posición del objetivo y la puntuación muy cuidadosemente. Si queres saltarte el ascenso, pulsa el botón A para moverte rápidamente hasta la allitud de salto.



Comienza tu salto cuando la altitud alcance los 3,800 ples. Justo después de miciar la Calda verás un enillo. Pasa permero a través de este anillo. No des demasledas vueltas hasta que consigas (a inclinación de Calda libre.



3 Hay 3 aniflos. Una vez hayas entendido cómo paser a través de ellos, tendrás más seguridad durante la Cairla.

El paracaidas se puede abrer a una altitud de 1,000 ples o menos. En ese momento deberás reconfirmar la posición del objetivo y comenzar a hacer las correcciones necesarias.



Apunta hacia el objetivo controlando con los ginos a izquierda y derecha y essanchando. Si utilizas el ensanche muy fueriementa, tu velocidad de descenso será muy rápida, así que ten cuidado. Si guieres una puntuación realmente alta, puedes intentario an el objetivo móvil.

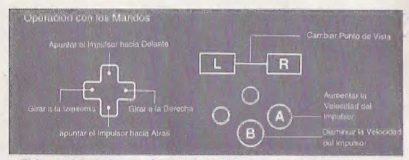


Conseio

La técnica de pasar a través de anillos se requiere en fodas las pruebas futuras. Un fallo al pasar a través de los anillos hara mas dificil progresar a través de las aniles de vuelo. El fallo debe usarse como un trampolin habita el exito. Incluso si no apruebas en el priarer infento, fomata frempo para entender las posiciones, tamaño, eta, de los anillos (Tony).

Capítulo 3: Cohete Mochila

Originalmente sólo un vehículo aéreo de ciencia ficción, el Cohete Mochila se hizo popular para las acrobacias aéreas después de haber sido mostrado en los Juegos Olímpicos de los Angeles en 1984. Aunque este deporte es aún joven, el Club de Vuelo ha asumido un papel pionero como la única organización del país que ofrece un curso de Cohete Mochila. Por razones de seguridad sigue atentamente las instrucciones de todos tus instructores cuando lo uses.



 El ánguto del cohete volverá a la posición neutral (hacía abajo) cuando se suelte el panel de control.

Características de Vuelo

 Moverse a la derecha cuando se vuela hacia adelante.



 Ascender en pendiente y maniobrar.



 Llevará más llempo si corriges demasiado; es mejor usar lentamente tus ráfagas impulsoras para economizar más gasolina.

La inercia tiene una considerable

influencia.

■ Ejemplo de Operación en Area de Vuelo 2



La posición inicial para el Cohete Mochila está en la plataforma de objetivo mávil. Primero fanza el cohete, después pasa a través del anillo situado directamente en frente de tr. El vuelo del Cohete Mochila está muy influido por la siercia, así que intenta evitar cualquier movimiento escesivo. El anillo cambiará a rojo después de haber pasado a través do el



Cuando le aproximas al globo flotanto, éste se convenira en un antillo. Ahora timate tiempo para minar alterdedor y localizar los restantes antillos. En cualquier caso recuenta, debido a la fey de la sencia, disputes de fusion los ajustes en yuelo a la ángulo de reconndo puede ser dificil avanzar en tiena recta. Aprende a entender el movimiento del Cohele Mochilla y la influencia de la inectia en la visejo para pasar con évallo a través de los antillos.



El Coheto Mochita siempre se elevara incluso si los impulsores son llevados a un anguio hecia adelante o invertido. Pon especial atención a lu atitud. Si el Coheto Mochita os llevado damasisdo atito, puedos evitario dejando el área de vuelo. Para ayudante a determinar la posición, puede ser aconsejable interitar invertir el punto de vista.



Yurdive al objetivo despuée de haber pasado a través de 3 artillos. Intenta atterizar susvemento combiando al punto de vidal y ajustando la lurciza del impulsor. No os fácili atterio zar despacio, y totas momentaneamente la tierra puede no ser considerado como un aterizaje. Para obtener más puntos de precisión, vitenta aterizas en el objetivo movi?.



Conseio

Permanece a una altitud a la que puedas fácilmente pasar a través de los anillos. Presta también atención y no te quedes sin gasolina, (Shirley)

Capitulo 4: Ala Delta

Este deporte puede que ya te resulte familiar. Hacer ala delta ha sido popular durante muchos años en California y la Costa Oeste. En este recorrido serás remolcado por un aeroplano ligero hasta tu altitud de desenganche. Cuando te aproximes al punto de desenganche serás liberado y comenzarás a planear. Sigue el currículum prescrito, después aterriza precisamente dentro del área especificada. Cómo utilizar las corrientes de aire ascendente (termales) es también un punto muy importante.



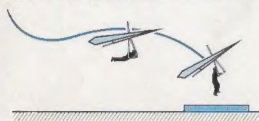
Características de Vuelo

· Ensanche para Aterrizar.



 Si se usa el ensanchado, la cometa flotará hacia arriba ligeramente y entonces reduce su velocidad.

Escoge el mejor momento para aterrizar ensanchando cuidadosamente.



 Inténtalo en el objetivo sobre el agua después de haber ganado confianza y haber podido hacer aterrizajes estables.

■ Ejemplo de Operación en Area de Vuelo 3



Empezarás a una altitud de 300 pies o más. Primero dirigete a la comente de aire ascendente (terma!) blanca que se mueve en una espiral hacia arriba frente a ti. Avanza de la! forma que pases a través del puntal de esta corriente. Si consigues encontrar la corriente termal, serás avisado por una campana de advertencia, o mirando el atimetro.



No pierdas de vista la posición del objetivo miontres desciendos. Para completar un giro empinado primero comienza un giro regular, después ensancha para empinar el giro. Asegurate de prestar mucha atención a tu velocidad de descenso.



2
Cuando estás en la termal tu altitud aumenta.
Después de haber alcanzado la altitud objetivo
de 500 pies, todo lo que queda es atemizar en
el área objetivo especificada. Si piordos la
corriente, o no alcanzas la aktitud requorida,
gira atredador para aproximante de nuevo at la
corriente ascendente hasta que lo hagna.



Aproximate cuidadosamente al objetivo y ensancha para franar. Pon atención a la escala de altitud mostrada en la parte inferior derecha cuando aterrizas. Intentar aterrizar cuando la velocidad de descenso es demaslado rápida es muy peligroso y debe evitarse.

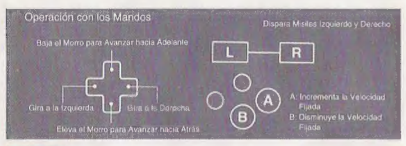


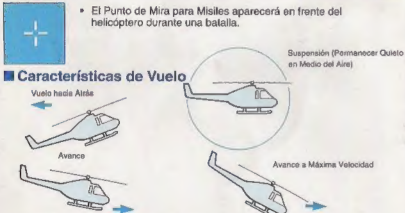
Consejo

Lanzate a la comente termal y no la abandones hasta que llegues a la altitud objetivo. ¡Buena suerte! (Lance)

Capítulo 5: Helicóptero

Puesto que son necesarias gran variedad de técnicas para ser considerado un especialista en aviación, estudiaremos también la teoría operacional de un helicóptero. Por el momento, el Club de Vuelo no posee un helicóptero para usarlo en lecciones de vuelo. Esta guía explica la operación de un helicóptero de ataque que hemos tomado prestado a veces de una fuente muy secreta. Estudia estos controles, y prepárate por si está disponible de nuevo.





La dirección del movimiento cambia dependiendo de la inclinación del motor.



Consejo No te estrelles! (Gran Al)

■ El Panel de Instrumentos e Indicadores

Tu Posición



La posición del objetivo destellará cuando esté fuera de alcance.



Si la posición de un objetivo está dentro del alcance del radar, éste aparece como un punto.





 Velocidad del Viento mostrada dentro del alcance del radar:

Si hay viento, la dirección se muestra como una comiente.





 Medidor de Velocidad. Filada

Se muestra de 0 a 99%



Viento Norte





Morro Bajado





El tiempo pasado desde el comienzo de la prueba se muestra en Remoo

Giro a la Derecha Morro Elevado y Giro a la Izquierda

Clinómetro

Radar



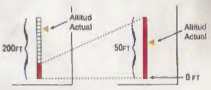


Indicador de Gasolina

El consumo de gasolina varía según el equipo que se está usando.

Altimetro (ALT)

Se muestran 5 dígitos en el panel central La unidad es FT (1 FT = 0.3 m) Una escala de altitud aparecerá en la parte interior derecha cuando lu altitud es de 200 pies o menor. Esta escata de altitud aparece aumentada cuando tu altitud es de 50 pies o menos.



Suplemento de Puntuación en Aeroplano Ligero

Aternzar con Precisión

El punto de referencia para esta puntuación es la línea blanca del centro de la pista. La puntuación se determina según la precisión con que aterrices (juzgada por la posición en la que tocas el suelo) y pares (juzgado por la posición de la nave cuando está completamente parada). Si paras fuera de la pista, incluso si cuando tocas suelo aterrizas perpendicularmente a la línea blanca, o si tu posición de parada no está en la linea blanca (incluso aunque estés cerca de la línea), no recibirás la mayor puntuación.

· Angulo de Aproximación

Este es el ángulo entre el aeroplano y la pista cuando el aeroplano toca el suelo al aterrizar. Rebotar después de aterrizar provocará una menor puntuación. Lo mejor es aterrizar en el mismo ángulo que el destello quía.

La Historia Confidencial del Club de Vuelo

Instructores



Tony Perfecto para el estudiante principiante. Sus delicadas maneras le permiten sacar lo máximo de timidos principiantes. Aunque es bastante joven, no te engañes; este habilidoso piloto es uno de los aviadores más extraordinarios de la escuela.



Shirley

A pesar de algún que otro
filiria con sus estudiantes
masculinos, Shirley es una
estricta profesionar e la hora
de calificar, incluso cuando
está disgustada con una
actuación, ofrecerá estimulo
para intentar olevar el ánimo
de uno.



Lance Un hombre misterioso que habla fluidamente seis idiomas. Se rumores que anteriormente fue un piloto de la Fuerza Aérea.



Gran Al
Tiene más experiencia que el
resto de los instructores. Sus
superiores lécnicas de vuelo
se usan para examinar lo
básico en nuestro más difícil
recorrido. Parece duro, pero
aligunos declarán haber visto
aus lágrimas.

- Se ha preparado un curso de expertos para aquellos que quieren un entrenamiento completo y estricto. El requisito para entrar en el curso avanzado será la posesión de una Licencia Dorada Internacional Para Volar. Se conocen pocos detalles acerca del curso de expertos aparte del de su extrema dificultad.
- Este juego será mucho más impresionante si escuchas sus sonidos en estéreo. Para esto, te recomendamos usar un cable estéreo AV para conectar el SUPER NINTENDO ENTERTAINMENT SYSTEM™ a tu TV.

Carnet de Miembro del Club de Vuelo

| (Fotografía |
|-------------|
| |

| Tipo de Licencia | Fecha de Licencia | Número de Licencia (Contraseña) |
|------------------|-------------------|------------------------------------|
| | | 985206 |
| | | 394391 |
| | | 520771 |
| Helicoptero | | 108048 |
| Helicopolism | | 400718 |
| | | 773224 |
| | | 165411 |
| | | 760357 |
| Stelicontero | | 883943 |
| | | |

